

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

**Materiale:**

Alloggiamento in acciaio.  
Gabbia di plastica.  
Sfere di acciaio.

**Nota:**

I cuscinetti lineari a sfere corrispondono alla serie 3 secondo ISO 10285. Con tenuta su entrambi i lati. I cuscinetti lineari a sfere sono provvisti di gabbia di plastica. Quest'ultima consente uno scorrimento silenzioso e proprietà di scorrimento eccellenti. Con flangia per montaggio diretto sull'alloggiamento.

Tolleranze consigliate:

Albero: h6

Alloggiamento: H7

I cuscinetti lineari a sfere con tenuta su entrambi i lati devono essere ingrassati prima di essere inseriti.

I valori di carico forniti si riferiscono all'impiego di alberi temprati e rettificati.

**Range di temperatura:**

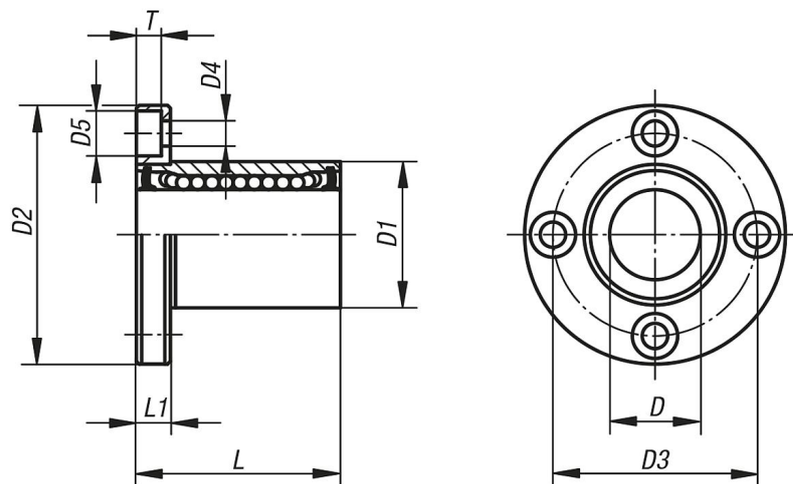
Da -20 °C a +80 °C.

**Accessori:**

Alberi di precisione 21595.

Viti di fissaggio 07160.

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	T	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
21518-0802	8	16	32	24	3,4	6	25	5	3,1	265	402
21518-1202	12	22	42	32	4,5	7,5	32	6	4,1	520	790
21518-1602	16	26	46	36	4,5	7,5	36	6	4,1	590	910
21518-2002	20	32	54	43	5,5	9	45	8	5,1	880	1400

## Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	T	Capacità di carico dinamico N	Capacità di carico statico N
21518-2502	25	40	62	51	5,5	9	58	8	5,1	1000	1600
21518-3002	30	47	76	62	6,6	11	68	10	6,1	1600	2800
21518-4002	40	62	98	80	9	14	80	13	8,1	2160	4020
21518-5002	50	75	112	94	9	14	100	13	8,1	3820	7940